

## Ty-Rap®serre-câbles UV stabilisé avec languette en acier

Serre-câble avec nez en acier également disponible en modèle résistant aux intempéries, stabilisé contre les UV, particulièrement destiné à un usage en extérieur.



Résistance aux UV



Résistance à la corrosion



Résistant à la chaleur

### Avantages

La résistance élevée est constante même dans des conditions difficiles : plages de température extrêmes, humidité et froid extrême

Le verrou est également résistant aux chocs et aux vibrations.

La languette acier anti-magnétique (type 316) et résistant à la corrosion est fixée sur la tête du collier

### Applications

Pour le montage et la maintenance d'installations électriques en extérieur

### Particularités

Répond aux spécifications militaires

### Homologations / références de la norme

UL 94 V-2 TY-RAP®: E49405, 316

Tenue au feu selon UL94 V-2

### Inclus

Les articles avec le suffixe « B » (p.ex. TYB24 M) sont fournis dans des boîtes pratiques, dans lesquelles les serre-câbles sont facilement accessibles

**Ty-Rap®serre-câbles UV stabilisé avec languette en acier****Caractéristiques techniques**

Classification ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000046 ETIM Classe 5.0 - Description : Serre-câble
Classification ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID : EC000046 ETIM 6.0 Classe-Description : Colliers serre-câbles
Couleur:	RAL 9005 noir / résistant aux UV
Matériau:	Polyamide 6,6 Sans halogène ni silicone
Plage de température:	-40°C à +85°C

**Remarque**

B = boîte, sinon sac plastique

TY-RAP® est une marque commerciale déposée d'ABB.

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

**Ty-Rap®serre-câbles UV stabilisé avec languette en acier**

Numéro d'article	Description de l'article	Certification UL	Longueur x largeur (mm)	Ø de faisceau, mm	Capacité de charge en traction en N
Noir (résistant aux UV)					
61723010	TYB* 23 MX	oui	92.0 x 2.3	2 - 16	80
61723110	TY 232 MX	oui	203.0 x 2.4	2 - 50	80
61723120	TY 234 MX	oui	356.0 x 2.3	2 - 102	80
61723020	TYB* 24 MX	oui	140 x 3.6	2 - 29	180
61723130	TY 242 MX	oui	208 x 3.6	2 - 50	180
61723040	TY 26 MX	oui	284.0 x 3.6	2 - 76	180
61723140	TY 244 MX	oui	368 x 3.6	2 - 103	180
61723030	TYB* 25 MX	oui	186 x 4.8	3.5 - 45	220
61723150	TY 253 MX	oui	290.0 x 4.8	3.5 - 78	220
61723060	TY 28 MX	oui	361.0 x 4.8	3.5 - 102	220
61723160	TY 272 MX	oui	223.0 x 6.9	6 - 50	540
61723050	TY 27 MX	oui	340 x 7	6 - 90	540
61723070	TY 29 MX	oui	771.0 x 6.9	6 - 229	540

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.  
PN 0456 / 02\_03\_16